

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Производственная практика: практика по получению  
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по  
ортопедической стоматологии)»  
для обучающихся 2021 года поступления по образовательной программе  
специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,  
направленность (профиль) Стоматология,  
форма обучения очная  
на 2024 - 2025 учебный год**

1. Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

2. Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов.	УК-2.2.4, ОПК-1.3.1, ОПК-5.3.1, ОПК-13.1.2, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
2.	Конструкционные элементы мостовидного протеза. Правила препарирования опорных зубов под различные виды мостовидных протезов.	ОПК-5.3.1, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
3.	Обоснование выбора конструкции мостовидного протеза. Характер распределения функциональной нагрузки на опорные зубы.	УК-2.2.1, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1, ОПК-5.3.1
4.	Цельнолитые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	УК-1.3.2, ОПК-1.3.2, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
5.	Металлокерамические мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-1.3.2, ОПК-1.3.2, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
6.	Припасовка мостовидных протезов различных конструкций на опорные зубы. Критерии оценки качества мостовидного протеза.	УК-1.3.2, ОПК-6.3.3
7.	Виды съемных протезов и их конструктивные элементы. Границы базиса съемного пластиночного протеза.	ОПК-5.3.1
8.	Методы фиксации съемных протезов. Виды кламмеров и их составные элементы. Понятие о кламмерной линии.	ОПК-5.3.1
9.	Применение цельнокерамических вкладок и виниров при лечении дефектов твердых тканей зубов (метод послойного нанесения, метод литья или инъекционного прессования, CAD/CAM технологии).	ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
10.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой металлической коронки.	УК-2.2.2, УК-2.2.3, ОПК-1.3.2, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3

11.	Металлокерамические коронки. Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, ОПК-1.3.2, ОПК-6.3.2, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3
12.	Составные части штифтовой культевой конструкции. Последовательность препарирования зубов под штифтово-культевую конструкцию.	ОПК-8.3.1, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
13.	Классификация типов корней. Последовательность моделирования штифтовой культевой конструкции с непараллельными каналами прямым методом «Вкладка во вкладке».	ОПК-5.3.1, ПК-2.3.1, ПК-1.3.1
14.	Понятие о временной фиксации коронок, мостовидных протезов. Используемые материалы.	УК-2.3.3, ПК-2.3.2
15.	Постоянная фиксация мостовидных протезов и коронок. Группы фиксирующих материалов.	УК-2.3.3, ПК-2.3.2
16.	Последовательность снятия коронок: металлических штампованных, цельнолитых, цельнолитых с облицовкой.	УК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2
17.	Документация клиники ортопедической стоматологии. История болезни (амбулаторная карта стоматологического больного форма 043.У) – ее структура, правила заполнения и значение.	УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, ОПК-11.1.1, ОПК-11.1.2, ОПК-11.2.1, ОПК-11.2.2, ПК-8.3.1, ПК-8.3.2, ПК-8.3.3, ПК-9.3.1
18.	Обследование пациентов в клинике ортопедической стоматологии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-5.3.1, УК-5.3.2, УК-9.3.1, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-9.3.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2, ПК-6.3.1, ПК-9.3.1
19.	Классификация соотношения челюстей по А.И. Бетельману. Определение центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей.	ОПК-5.3.1, ОПК-9.3.1
20.	Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.	ОПК-6.3.1
21.	Препарирование твердых тканей зубов: последовательность, инструментарий. Методы обезболивания при препарировании.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2, ПК-3.3.3
22.	Отгисные материалы. Классификация. Методика получения анатомических оттисков и критерии оценки их качества.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.2
23.	Показания и противопоказания к применению вкладок. Требования к подготовленной полости под вкладку. Классификации кариозных полостей.	ОПК-5.3.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2
24.	Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок: (inlay, onlay, overlay, pinlay). Материалы и технологии.	ОПК-6.3.2, ОПК-8.3.1
25.	Искусственные зубы, их виды. Подбор искусственных зубов. Показания к постановке зубов «на приточке».	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3
26.	Клинический этап проверки конструкции съемного пластиночного протеза (методика и последовательность проведения). Возможные	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-11.3.1

	ошибки, выявляемые на данном этапе, методы их устранения.	
27.	Стадии и режим полимеризации пластмассы. Возможные последствия нарушений режима полимеризации, их профилактика.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3
28.	Припасовка и наложение съемного пластиночного протеза. Контроль окклюзионно - артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии. Коррекция съемных протезов.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3
29.	Адаптация к ортопедическим конструкциям. Фазы адаптации.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-12.3.1, ОПК-12.3.2, ОПК-12.3.3
30.	Конструкционные элементы бюгельного протеза. Система кламмеров фирмы Нея.	ОПК-5.1.3
31.	Классификации атрофии беззубых челюстей (классификация Шредера, Келлера, В.Ю. Курляндского, А.И.Дойникова).	ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
32.	Строение слизистой оболочки и ее особенности в различных участках протезного ложа. Классификация слизистой оболочки полости рта по Суппли.	ОПК-5.1.3, ОПК-9.3.1
33.	Подвижность слизистой оболочки полости рта. Понятие переходная складка, нейтральная зона.	ОПК-9.3.1
34.	Податливость слизистой оболочки протезного ложа верхней и нижней челюстей. Классификация податливости слизистой оболочки.	ОПК-5.1.3, ОПК-9.3.1, ОПК-13.1.2
35.	Методы изготовления индивидуальных ложек. Материалы.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.1, ОПК-9.3.1
36.	Припасовка индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти по пробам Гербера-Гербста. Получение функционального оттиска.	ОПК-5.3.1, ОПК-9.3.1
37.	Последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.	ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2
38.	Проверка восковой конструкции съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов.	ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.1
39.	Визуальный осмотр и оценка съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов. Наложение съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов в полости рта.	ОПК-9.3.1, ПК-2.3.1, ПК-4.3.1
40.	Классификация и общие клинические проявления повышенного стирания зубов. Принципы обследования пациентов.	УК-1.3.1, ОПК-5.3.1, ПК-1.3.2
41.	Понятие о гериатрии и геронтостоматологии. Ортопедическое лечение больных пожилого и старческого возраста несъемными и съемными конструкциями.	УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-1.3.1, ОПК-6.3.1, ОПК-5.3.2
42.	Классификация заболеваний пародонта. Теория функциональной патологии зубочелюстной системы Курляндского.	ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-13.1.2, ПК-6.2.1

43.	Непосредственное протезирование. Преимущества и недостатки. Основные этапы изготовления непосредственных протезов.	ОПК-5.3.2, ПК-1.3.2
44.	Показания к применению временного шинирования при заболеваниях пародонта. Применяемые технологии.	ОПК-5.3.2, ПК-4.3.3
45.	Съемные цельнолитые шины и шины протезы при лечении пародонтита.	ПК-1.3.2, ОПК-5.3.2, ПК-4.3.3
46.	Несъемные постоянные шины при болезнях пародонта.	ПК-1.3.2, ОПК-5.3.2, ПК-4.3.3, ОПК-9.3.1
47.	Избирательное пришлифовывание при заболеваниях пародонта. Методика проведения.	ОПК-5.3.2, ОПК-9.3.1, ПК-4.3.1
48.	Виды артикуляторов. Устройство. Порядок работы с ними. Лицевая дуга. Устройство. Алгоритм наложения.	ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.1

### 3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-6.3.2; ОПК-6.3.3; ОПК-9.3.1, ПК-2.3.1; ПК-4.3.1; ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.2

1. Визуальный осмотр и оценка съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов. Наложение съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов в полости рта.
2. Отгискные материалы. Классификация. Методика получения анатомических оттисков и критерии оценки их качества.

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии «05» июня 2024г., протокол №12

Заведующий кафедрой



В.И. Шемонаев